(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Juni 2002 (20.06.2002)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/47586 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?:

A61F 2/44

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/13782

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. November 2001 (27.11.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Augaben zur Priorität:

13. Dezember 2000 (13.12.2000) 100 61 975.4

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ESKA IMPLANTS GMBH & CO. [DE/DE]; Grapengiesserstrasse 34, 23556 Lübeck (DE).
- (72) Ersinder; und
- (75) Ersinder/Anmelder (nur für US): GRUNDEI, Hans

[DE/DE]; Hamburger Strasse 89, 23556 Lübeck (DE). ARNOLD, Wolf [DE/DE]; Linsenhofer Strasse 54 a, 98529 Suhl (DE).

- (74) Anwälte: FUCHS, Jürgen, H. usw.; Abraham-Lincoln-Strasse 7, 65189 Wiesbaden (DE).
- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Palent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

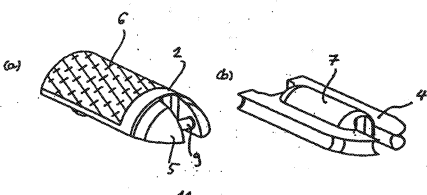
Erfindererklarung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

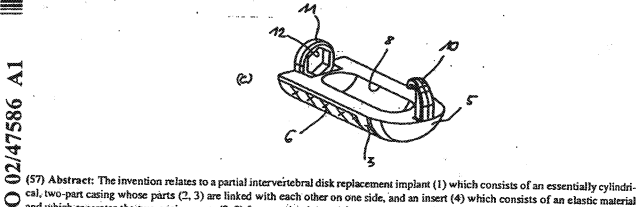
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: PARTIAL INTERVERTEBRAL DISK REPLACEMENT IMPLANT
- (54) Bezeichnung: BANDSCHEIBENTEILERSATZIMPLANTAT





cal, two-part casing whose parts (2, 3) are linked with each other on one side, and an insert (4) which consists of an elastic material and which separates the two casing parts (2, 3) from each other and forms an elastic buffer between them.

vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen.
Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on
Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe
der PCT-Gazette verwiesen.

Bandscheibenteilersatzimplantat

电磁性 网络生物属 经成本的 化二酚二甲酚 医电影电影

The server that the second control of the second control of the second

Taken and a find a find the highest figure in the contract of the contract of

Programme of Beschreibung and the programme and the second

CARL TO CHARLEST TOOK EN TRUST THE SE

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Bandscheibenteilersatzinglanzt zur Behandlung von Bandscheibenläsionen, bei denen ein Ersatz der vollständigen Bandscheibe durch ein Implantat, beispielsweise gemäß der DE 42 13 771 C1 (noch) nicht angezeigt ist. Vielmehr zielt das Teilersatzinglanztet ab auf eine lokale Ausbesserung der lädierten Bandscheibe, um negative Konsequenzen aus der Läsion zu vermeiden.

Aus der DE-43 23 595 C1 ist ein solches Bandscheibenteilersatzimplantat bekannt, welches ausschließlich als Entlastungsteil wirkt. Es besteht aus einer Hülse aus elastischem Material sowie aus einem metallischen Körper mit einem Zapfen, welcher an einer Abschlüßplatte angebracht ist. Die Hülse weist im Innenraum einen Aufnahmeraum für diesen Zapfen auf; so daß die Abschlußplatte bei der in die Hülse gesetzten Zapfen im wesentlichen an der Stirnseite der Hülse anliegt und im wesentlichen bündig mit dieser abschließt.

Der bekannte Bandscheibenteilersnie basteht also im wesentlichen aus einer metallarmierten elastischen Hülse. In der Regel werden pro Bandscheibe zwei derartige Implantate eingesetzt, wobei etwa in Richtung der Fortsätze der Wirbelkörper jeweils eine Bohrung in die beschädigte Bandscheibe eingebracht wird. Des Implantat ist so dimensioniert, daß es sich ausschließlich im Bereich der Bandscheibe erstreckt, nicht jedoch in den knöchernen Bereich der benachbarten Wirbelkörper. Eine dreidimensionale offenmaschige Raumnetzstruktur an der Peripherie der Abschlußplatte soll dafür sorgen, daß

das Implantat in seiner Lage fixiert wird, indem Bindegewebe in sie hineinwächst.

Der aus der besagten Druckschrift bekannte Bandscheibenteilersatz leistet gute Dienste bei nur leicht lädierten Bandscheiben. Bei stärkeren Läsionen, die aber noch keine Implantation einer Bandscheibenvollendoprothese rechtfertigen würde, reicht die Ablastung und die Ortsstabilität des Implantates jedoch nicht aus.

Vor diesem Hintergrund ist es die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Bandscheibenteilersatzimplantat anzugeben, dessen Ablasteffekt höher und dessen Ortsstabilität gewährleistet ist.

Gelöst wird diese Aufgabe durch das Teilersatzimplantat mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Demgemäß wird vorgeschlagen, daß das Teilersatzimplantat im wesentlichen aus einer im wesentlichen zylindrischen, zweigeteilten Hülse, deren Teile einseitig aneinander angelenkt sind, und aus einer Einlage aus elastischem Material besteht, welche die beiden Hülsenteile voneinander trennt und zwischen diesen einen elastischen Puffer bildet.

Die beiden Hülsenteile stehen also bis auf den Bereich, in dem beide Teile aneinander angelenkt sind, nicht miteinander in Verbindung. Vielmehr bildet die elastische Einlage einen Puffer zwischen den beiden Hülsenteilen. Die Anlenkung der einen Hülse an die andere, vorzugsweise im distalen Bereich, dient lediglich dazu, das Teilersatzimplantat als Einheit handhaben zu können.

Im proximalen Bereich ist eine Verkoppelung beider Hülsenteile, die elastische Einlage überspannend, nicht vonnöten. In der Praxis nämlich wird die Bohrung

The state of the s

in die beschädigte Bandscheibe stets einen etwas kleineren Durchmesser als das Implantet haben, so daß dieses nach dem Einsetzen in die Bohrung aufgrund der in der Wirbelsäule des Patienten herrschenden Kräfte ohnehin zusammengepreßt wird.

Das Implantat hat insgesamt einen größeren Burchmesser als die Bandscheibe breit ist. Dies vor dem Hintergrund, daß mit Teilen der Außenwandung der beiden Hülsenteile ein knöcherner Kontakt entstehen soll, so daß die beiden Hülsenteile jeweils mit den cranialen und caudalen Kontaktbercichen der anliegenden Wirbelkörper in Kontakt kommen. Vorzugsweise weisen die beiden Hülsenteile daher in diesen Bereichen eine offenmaschige dreidimensionale Räumnetzstruktur auf, in welche und durch welche hindurch Knochenmaterial zur dauerhaften Fixierung der vorzugsweisen metallischen Hülsenteile ein- bzw. durchwachsen soll. Zwischen den dann mit den benachbarten Wirbelkörpern fest verwachsenen Hülsenteile befindet sich dann weiterhin die elastische Einlage, welche die Funktion der lädierten Bandscheibe an der Implantationsstelle übernimmt, d. h. unter anderem auch eine abpuffernde Funktion.

AND A TO THE PROPERTY OF THE P

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung weist die elastische Einlage einen Mittelwulst auf, der in entsprechend ausgebildete Mulden in den beiden Hülsenhälften formschlüssig eingreift. Einerseits erhöht der Mittelwulst lokal die Dicke des elastischen Materials und unterstützt somit die abpuffernde Funktion. Andererseits wird durch das formschlüssige Eingreifen in die Mulden in den Hülsenteilen dafür gesorgt, daß die elastische Einlage sicher zwischen den Hülsenteilen verharrt und nicht durch Mikrobewegungen im Laufe der Zeit aus der vorgesehenen Lage auswandert, so daß sich dann die beiden (metallischen) Hülsenteile an unkontrollierten Stellen berühren würden.

the fact of the same of the same of the same

DA ARTH BLACK WART IN REIN B.

Vorzugsweise ist das distale Ende des Implantates ballig ausgebildet, also abgerundet. Dies erleichtert den Einsatz des Implantates in die eingebrachte Bohrung in die Bandscheibe und die benachbarten Wirbelkörper.

Proximal ist in einem Teil der Hülse eine Aufnahme für das Einsatzinstrument vorgesehen. Wenn der Kopf des Einsatzinstrumentes ein Sechskant ist, so ist die Aufnahme vorzugsweise als Innensechskant ausgebildet.

Die Erfindung wird anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert. Hierbei zeigt:

Fig. 1 in Explosionsdarstellung das Oberteil (a), die Zwischenlage (b) und das Unterteil (c) des Implantates,

Fig. 2 die Aufsicht auf das zusammengesetzte Implantat von oben, und

Fig. 3 die Seitenansicht des zusammengefügten Implantates,

Einen ersten Überblick verschafft Fig. 1. Daraus ist ersichtlich, daß das erfindungsgemäße Implantat besteht aus zwei (metallischen) Hülsenteilen 2 und 3. Beide sind so ausgebildet, daß die Hülsen im zusammengesetzten Zustand ein distales, ballig ausgebildetes Ende aufweisen.

Das Unterteil 3 des Implantates weist distalseitig ein Koppelungselement 10 auf, welches mit einem Koppelungselement 9 in Form eines Quersteges im Oberteil 2 zusammenarbeitet, derart, daß beide Hülsenteile 2 und 3 aneinander angelenkt werden können.

Zwischen beide Hülsenteile wird die elastische Einlage 4 gesetzt, die vorliegend einen Mittelwulst 7 aufweist, welcher in entsprechenden Mulden 8 in den Hülsenteilen 2 und 3 gesetzt werden kann. Der Zusammenbau des

Implantates geht nun in der Weise vonstatten, daß die elastische Einlage 4
zunächst auf das Unterteil 3 gesetzt wird, wobei der Mittelwulst 7 in die
Mulde 8 im Unterteil 3 greift. Das Oberteil wird mit seinem Steg 9
gewissermaßen unter das Koppelungselement 10 des Unterteil in Form eines
Haken gehakt und in Richtung auf das Hülsenteil 3 nach unten verschwenkt, so
daß die Einlage 4 zwischen den Hülsenteilen 2 und 3 eingeklemmt wird.

Die Außenwandung der Hülsenteile 2 und 3 sind in dem Bereich, in dem sie in Kontakt mit dem benachbarten knöchernen Wirbelkörpern kommen, mit einer offenmaschigen, dreidimensionalen Raumnetzstruktur 6 versehen, durch welche hindurch Knochentrabekel zu dauerhaften Fixation im knöchernen Lager wächst.

Proximal ist eine Aufnahme 11 im unteren Hülsenteil 3 angeformt, in der vorliegend eine Innensechskant 12 ausgebildet ist, der mit einem Außensechskant eines Setzinstrumentes (nicht dargestellt), zusammenarbeitet.

Fig. 2 zeigt die Aufsicht auf das zusammengesetzte Implantat 1. Deutlich erkennbar ist das Koppelungselement 10, wie dieses den Bolzen 9 des oberen Gehäuseteils umfaßt.

Fig. 3 zeigt die Seitenansicht des zusammengefügten Implantates. Deutlich wird daraus, daß das Implantat 1 nur dort die offenmaschige, dreidimensionale Raumnetzstruktur 6 trägt, wo Kontakt mit dem Knochenmaterial der benachbarten Wirbelkörper entsteht. Der dazwischenliegende Bereich liegt im Bereich der Bandscheibe und wird gebildet durch die elastische Einlage 4, welche an dieser Stelle die Aufgaben der natürlichen Bandscheibe wahrnimmt, d. h. als Puffer wirkt.

Operativ geht der Operateur so vor, daß er in die lädierte Bandscheibe mindestens zwei Bohrungen einbringt mit einem Durchmesser, der größer ist als die Bandscheibendicke, so daß also auch die benachbarten Wirbelkörper angefräst werden mit einer Tiefe, die der Höhe H (Fig. 3) der Oberfläche entspricht, welche mit der dreidimensionalen, offenmaschigen Raumnetzstruktur 6 belegt ist.

ting of the figure of the entities of the exploration of the first production of the first production of the contraction of the first production of th

The same of the free particular properties and the same of the sam

The same of the transfer of the same of th

The second second the second s

The second of the contract of

AND THE RESERVE OF THE SECOND PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE

Special Commence of the Commen

The control of the state of the

The said and are as the said the said and the

The transfer of the state of th

1900年中国中国的1900年中国1900年

7

Patentansprüche

- Bandscheibenteilersatzimplantat (1), bestehend aus einer im wesentlichen zylindrischen, zweigeteilten Hülse, deren Teile (2, 3) einseitig aneinander angelenkt sind, und aus einer Einlage (4) aus elastischem Material, welche die beiden Hülsenteile (2, 3) woneinander trennt und zwischen diesen einen elastischen Puffer bildet.
- 2. Bandscheibenteilersatzimplantat nach Anspruch 1, bei dem das distale Ende (5) ballig ausgebildet ist.
- 3. Bandscheibenteilersätzimplantat nach Anspruch 1 oder 2, bei dem die beiden Hülsenteile (2, 3) wenigstens im Bereich des cranialen und caudalen Kontaktbereiches mit Knochenmaterial mit einer offenmaschigen, dreidimensionalen Raumnetzstruktur (6) versehen ist.
- 4. Bandscheibenteilersatzimplantat nach einem der Ansprüche 1 bis
 3, bei dem die Einlage (4) einen Mittelwulst (7) aufweist, der in
 entsprechend ausgebildete Mulden (8) in den beiden
 Hülsenhälften (2, 3) formischlüssig eingreift.
- Bandscheibenteilersatzimplantat nach einem der Ansprüche 1 bis
 bei dem die Einlage (4) aus körperverträglichem Silikon mit einer Shore-Härte im Bereich vom 35-70 besteht.
- Bandscheibenteilersatzimplantat nach einem der Ansprüche 1 bis
 bei dem am proximalen Ende eine Aufnahme für ein Setzinstrument angeordnet ist.

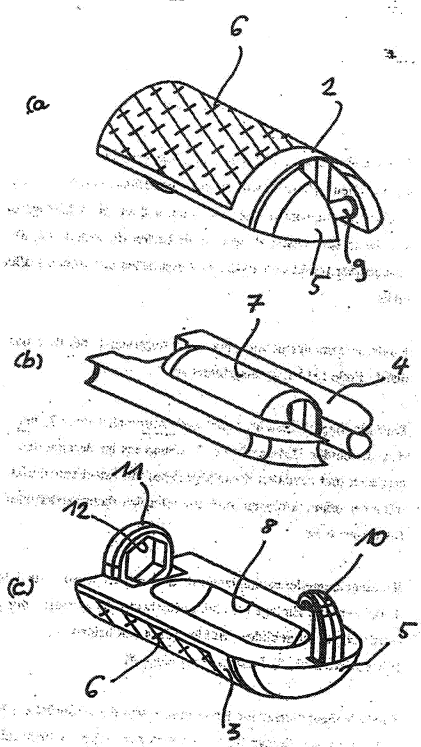


Fig. 1

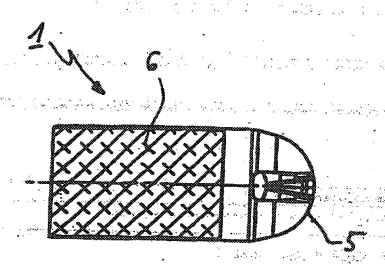
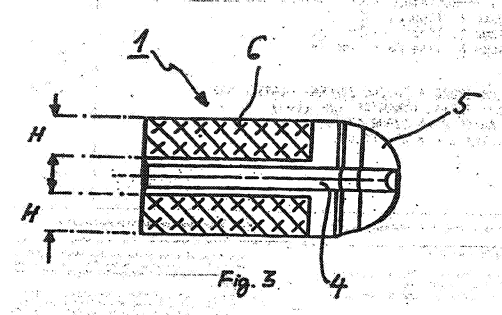


Fig. 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 01/13782

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61F2/44

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

8. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 99 32054 A (GRAF HENRY) 1 July 1999 (1999-07-01)	1,6
A	claims 1,14,25; figures 1-3,9-13,18-22	3,5
**************************************	EP 0 282 161 A (HEALTH & RESEARCH SERVICES INC) 14 September 1988 (1988-09-14) claim 1; figures 1,2 column 1, line 23 - line 26 column 6, line 26 - line 29	1,6
A		5
**************************************	WO 00 13620 A (BRYAN VINCENT ; CARVER KIP (US); SPINAL DYNAMICS CORP (US)) 16 March 2000 (2000-03-16)	1,3,4
en e	claims 1,6,8,23; figures	
Rondendedous		w
Diploma		· 1,

Andrew Control	
X Further documents are listed in the continuation of box C.	Palent family members are listed in annex.
* Special categories of cited documents:	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier decument but published on or after the international	"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but chief to understand the principle or theory underlying the presiden.
"i." document which may know doubts on priority claim(s) or which is claim to extend the muhiculum data of making	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
chatton or other special reason (as specified) "O" document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
and the break date crawed	"&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of making of the international search report
23 April 2002	03/05/2002
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Palentisan 2 18. ~ 2280 HV Rijswijk	Authorized officer

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

httl lonal Application No PCT/EP 01/13782

******		PCI/EP 0	1/13/0%
NAME OF TAXABLE			On parameter with the second and the second accordance accordance and the second accordance accordance and the second accordance accordance accordance and the second accordance accordance accordance accordance accordance accordance accordance and the second accordance accordanc
Calegory *	Castion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Relevant to claim No.
A	FR 2 794 362 A (GRAF HENRY) 8 December 2000 (2000-12-08) claim 1; figures 1,3-5 page 4, line 25 - line 30		1-3,6
	and the second of the second control of the second of the		
		ma la comercia Engle M	
	6903 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
monopolico de la companio del companio de la companio del companio de la companio del la companio de la compani		MARTIN AND PROPERTY OF THE STATE OF THE STAT	
essential de la companya de la compa			· A
social delication and the second			• • •
History		• 9	,

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

3552 onales Aktoroxichen PCT/EP 01/13782

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 A61F2/44

Nach der Internationalen Palentikassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiener Mindestprüfstoll (Klassifikalionssystem und Klassifikationssymbole) **A61F**

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie*	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	***************************************	·
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teäe	Betr. Anspruch	Nr.
Y .	WO 99 32054 A (GRAF HENRY) 1. Juli 1999 (1999-07-01) Ansprüche 1,14,25; Abbildungen 1-3,9-13,18-22	1,6	
A		3,5	
	EP 0 282 161 A (HEALTH & RESEARCH SERVICES INC) 14. September 1988 (1988-09-14) Anspruch 1; Abbildungen 1,2 Spalte 1, Zeile 23 - Zeile 26 Spalte 6, Zeile 26 - Zeile 29	1,6	% · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A	encompage	5	; ;
A	WO OO 13620 A (BRYAN VINCENT ;CARVER KIP (US); SPINAL DYNAMICS CORP (US)) 16. März 2000 (2000-03-16) Ansprüche 1,6,8,23; Abbildungen	1,3,4	
Vindoluussoook	**************************************	AND CONTRACTOR OF THE PROPERTY	

Wellere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von entnehmen	n Feld C zu
ALL STATE DELICAL STATE	

Siehe Anhang Patentlamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den abgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsen angusehen ist
- "E" älleres Dokument, das jedoch erst an oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- °L. Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Reicherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden sell oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausceiühri)
- Veröffenlischung, die sich auf ehr mündliche Offenbanung, eine Benufzung, eine Aussteitung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffenlischung, die vor dem internationalen Armeidedztum, aber nach dem beauspruchten Prioritistatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden, ist und mit der Anmeldung nicht koliktiert, sondem nur zum Verständnis des der Erlindung Zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beenspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf arfinderischer Täligkalt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit eher oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheitegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentiamate ist

Dahum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

23. April 2002

03/05/2002

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2

Bevollmächtigter Bediensteter

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti Ionales Aktenzeichen PCT/EP 01/13782

C./Forte-	mon Al C Mace to an analysis of the second	PCT/EP 01	/13782
Kategorie*	Bezeichnung der Vertitentlichen Stehene unterlagen		
	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit entordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle		Betr, Anspruch Nr.
4	FR 2 794 362 A (GRAF HENRY) 8. Dezember 2000 (2000-12-08) Anspruch 1; Abbildungen 1,3-5 Seite 4, Zeile 25 - Zeile 30		1-3,6
		8 • 4	
Management of the control of the con			

8/9/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv. 014687911 **Image available** WPI Acc No: 2002-508615/200254 XRAM Acc No: C02-144641 XRPX Acc No: N02-402509 Implant for partial replacement of intervertebral disk, comprising substantially cylindrical, divided sleeve whose parts bound insert functioning as elastic buffer between them Patent Assignee: ESKA IMPLANTS GMBH & CO (ESKA-N) Inventor: ARNOLD W; GRUNDEI H Number of Countries: 021 Number of Patents: 007 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date WO 200247586 A1 20020620 WO 2001EP13782 A 20011127 200254 DE 10061975 A1 20020711 DE 10061975 A 20001213 200254 DE 10061975 C2 20030130 DE 10061975 A 20001213 200311 EP 1341490 Al 20030910 EP 2001995666 20011127 A 200367 WO 2001EP13782 A 20011127 EP 1341490 Bl 20050223 EP 2001995666 Α 20011127 200516 WO 2001EP13782 A 20011127 DE 50105434 DE 105434 20050331 A 20011127 200523 EP 2001995666 A 20011127 WO 2001EP13782 A 20011127 ES 2236356 TЗ 20050716 EP 2001995666 A 20011127 Priority Applications (No Type Date): DE 10061975 A 20001213 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes WO 200247586 A1 G 17 A61F-002/44 Designated States (National): US Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE TR DE 10061975 A1 A61F-002/44 DE 10061975 C2 A61F-002/44 BP 1341490 A1 G A61F-002/44 Based on patent WO 200247586 Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE TR BP 1341490 B1 G A61F-002/44 Based on patent WO 200247586 Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE TR DE 50105434 A61F-002/44 Based on patent EP 1341490 Based on patent WO 200247586 ES 2236356 T3A61F-002/44 Based on patent EP 1341490 Abstract (Basic): WO 200247586 A1 NOVELTY - An implant (1) for partial replacement of an intervertebral disk, comprises a substantially cylindrical, divided sleeve whose parts (2, 3) are hinge coupled to one another and bound an

insert (4) functioning as an elastic buffer between them.
USE - For partial replacement of intervertebral disks.

```
ADVANTAGE - The unloading effect of the implant is superior to
 that
    of known comparable implants. Hence it can be used in cases where
    natural intervertebral disks have suffered more severe damage.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows an exploded view
of
    the proposed implant.
        Sleeve parts (2, 3)
        Elastic insert (4)
        Three-dimensional net structure (6)
        Coupling elements (9, 10)
        PP; 17 DwgNo 1/3
Technology Focus:
        TECHNOLOGY FOCUS - POLYMERS - Preferred Polymer: The elastic
insert
    consists of a biologically compatible silicone material with a
Shore
    hardness between 35 and 70.
Title Terms: IMPLANT; REPLACE; INTERVERTEBRAL; DISC; COMPRISE;
SUBSTANTIAL;
  CYLINDER; DIVIDE; SLEEVE; PART; BOUND; INSERT; FUNCTION; ELASTIC;
BUFFER
Derwent Class: A96; D22; P32
International Patent Class (Main): A61F-002/44
File Segment: CPI; EngPI
Manual Codes (CPI/A-N): A12-V02; D09-C01
Polymer Indexing (PS):
 <01>
 *001* 018; P1445-R F81 Si 4A
 *002* 018; ND01; Q9999 Q8048 Q7987; B9999 B4488 B4466; B9999 B4477
       B9999 B3792 B3747; K9416
?
```

A STATE